

[illegible]

Fig. 1 (PRIOR ART)

[illegible]

Fig. 3

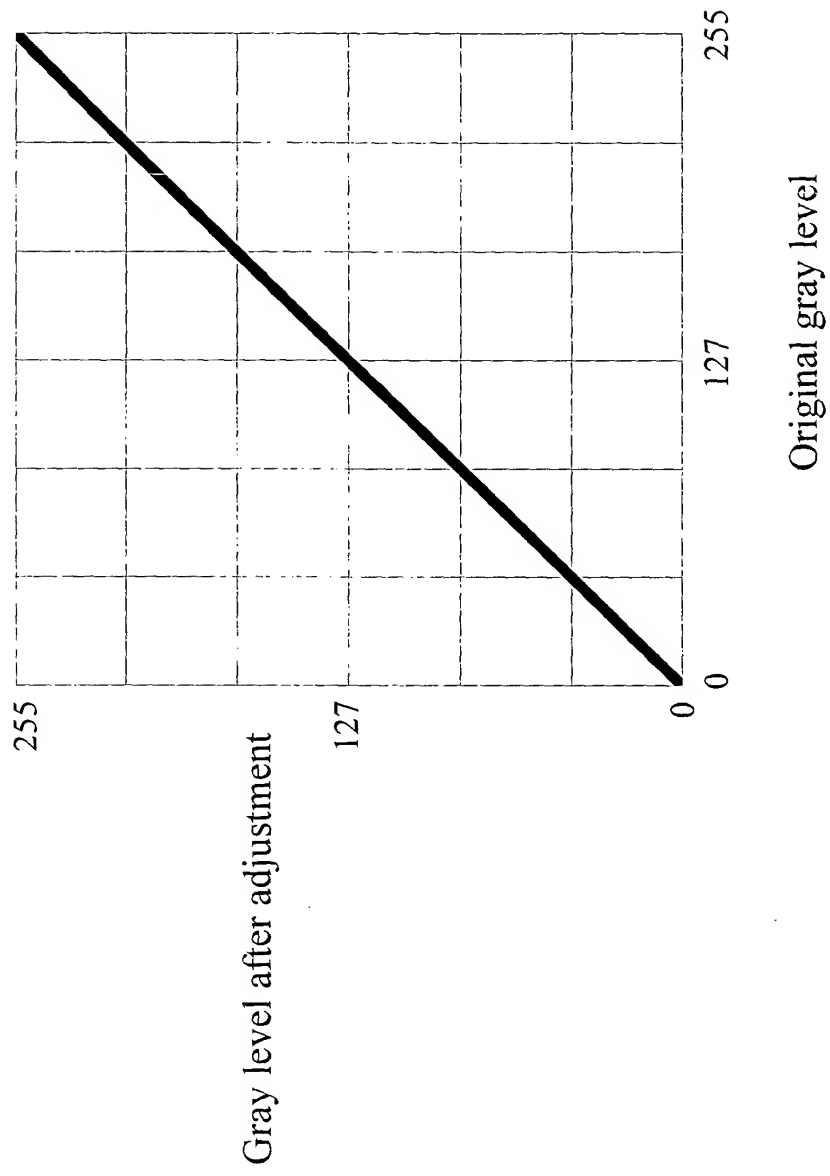


Fig. 4

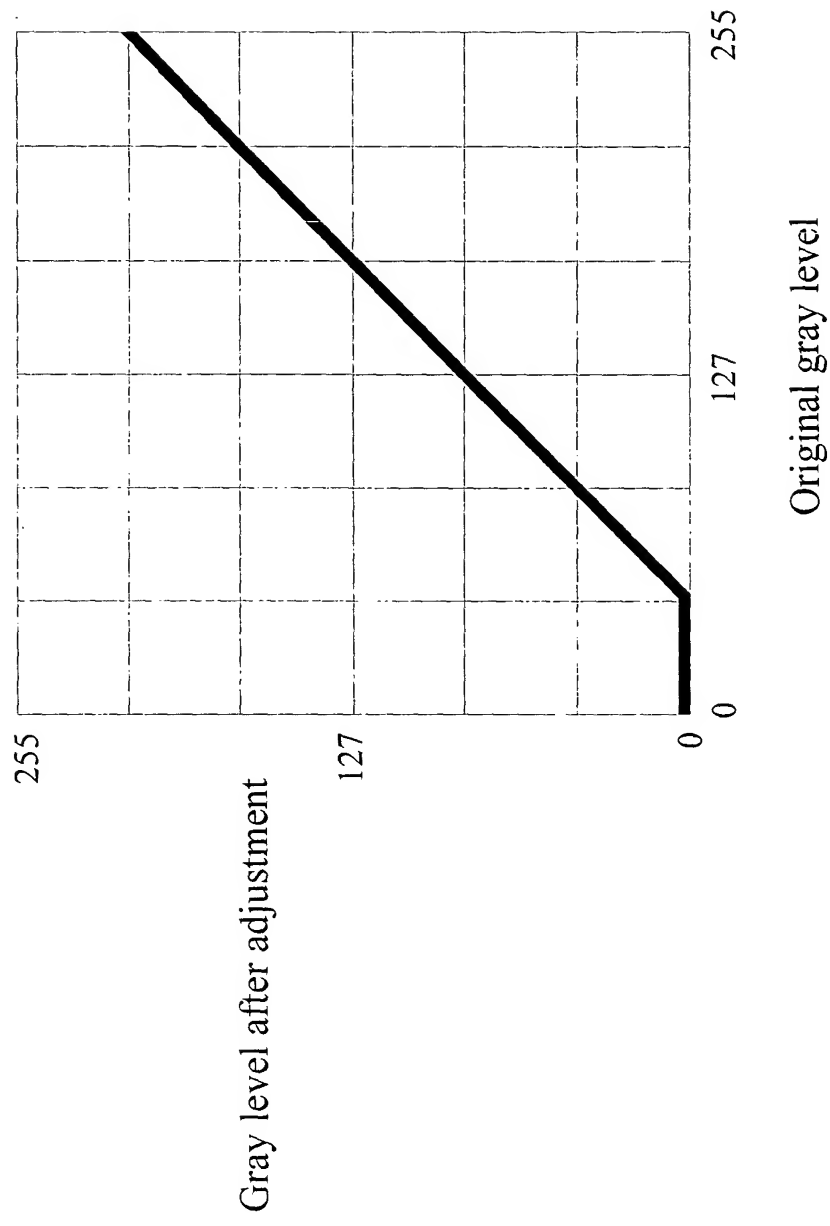


Fig. 5

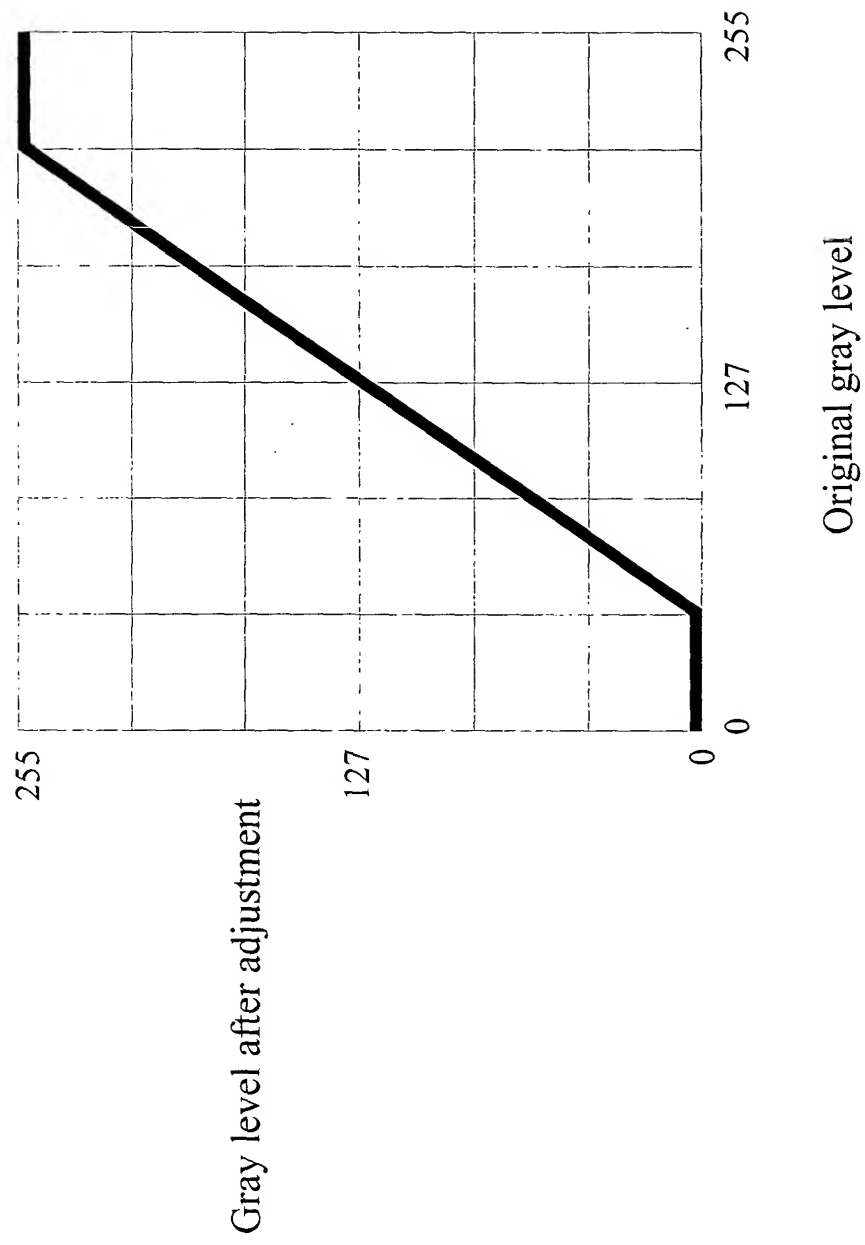


Fig. 6

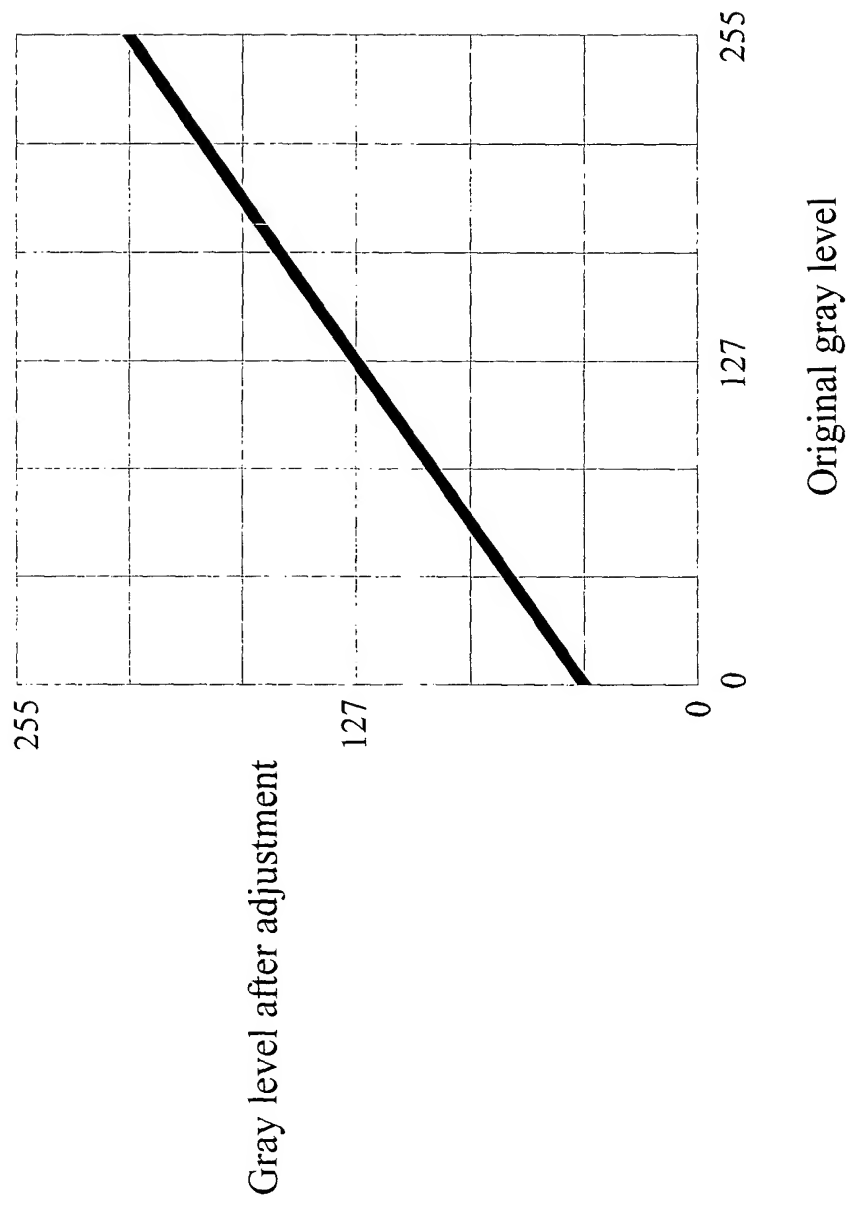


Fig. 7

$$Y = e^X$$

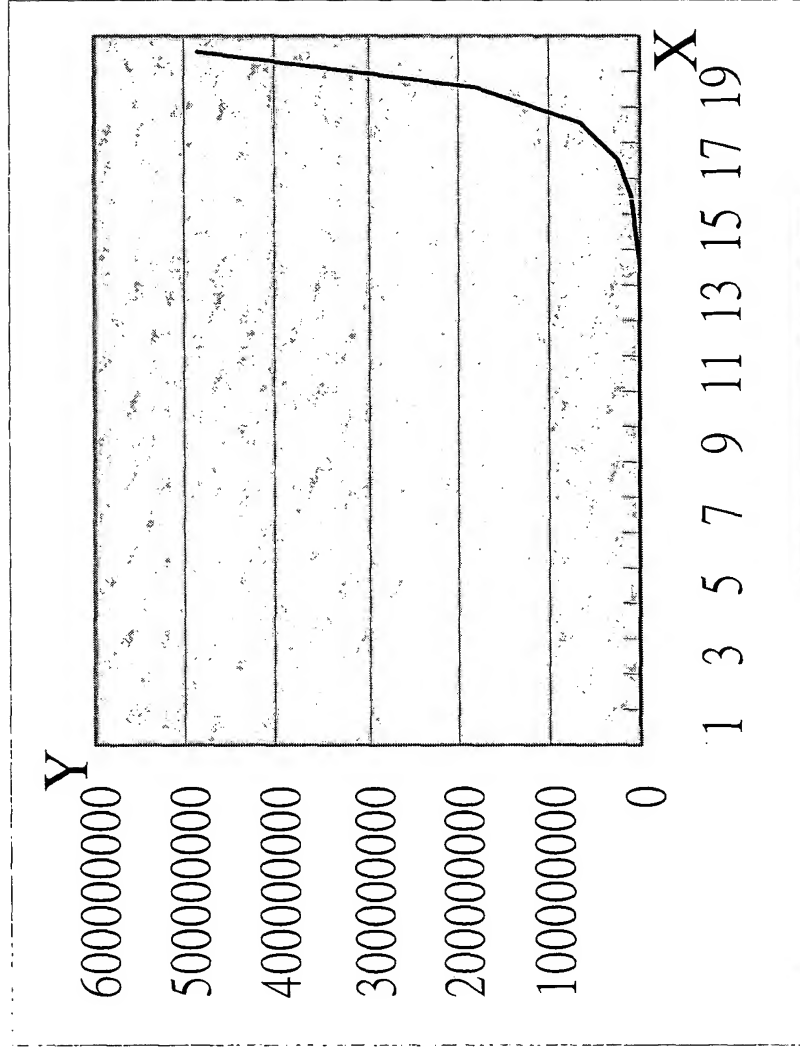


Fig. 8

$$Y = \log_{10} X$$

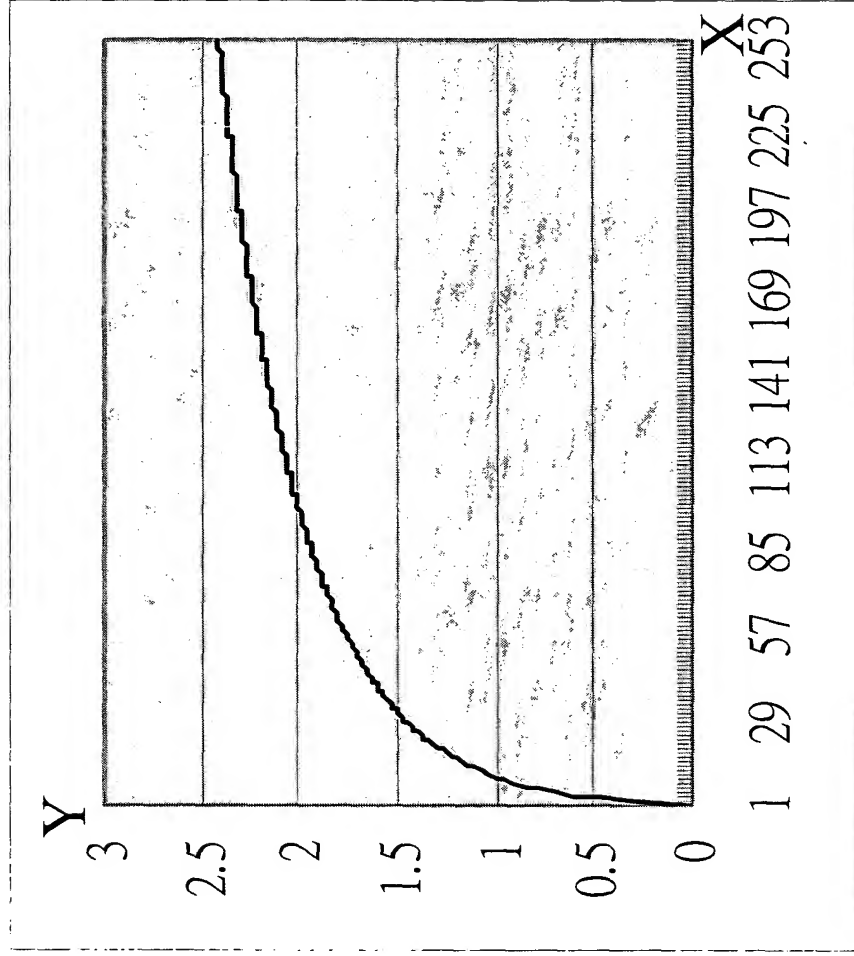


Fig. 9

$$Y = \ln X$$

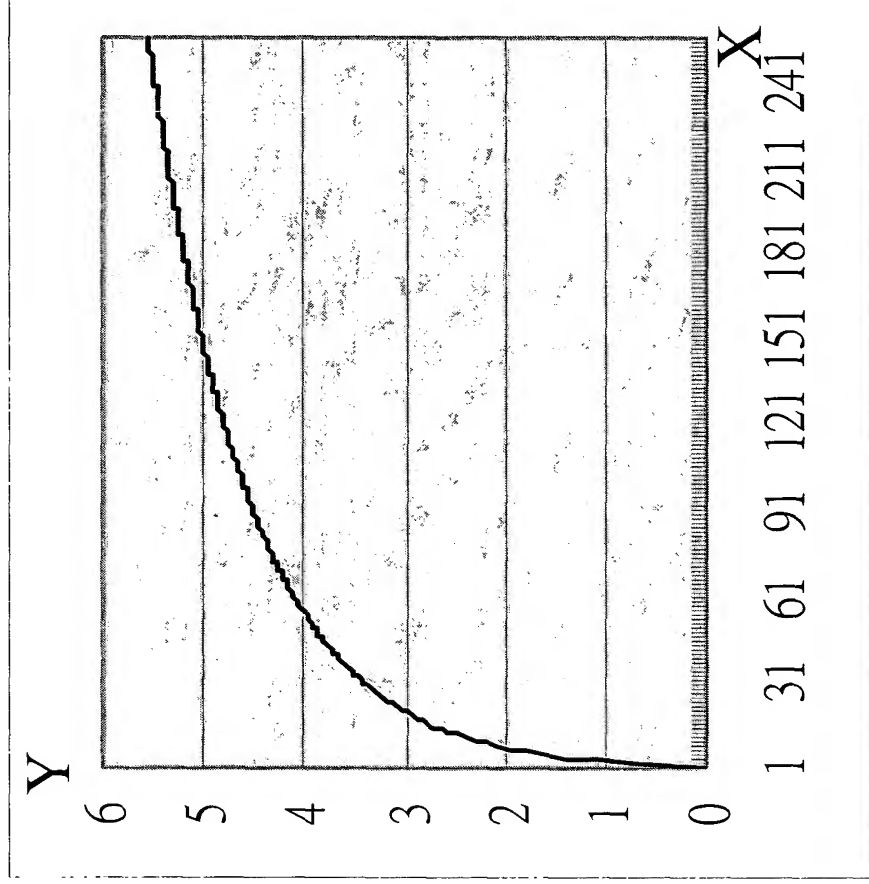


Fig. 10

$$Y = e^{-x}$$

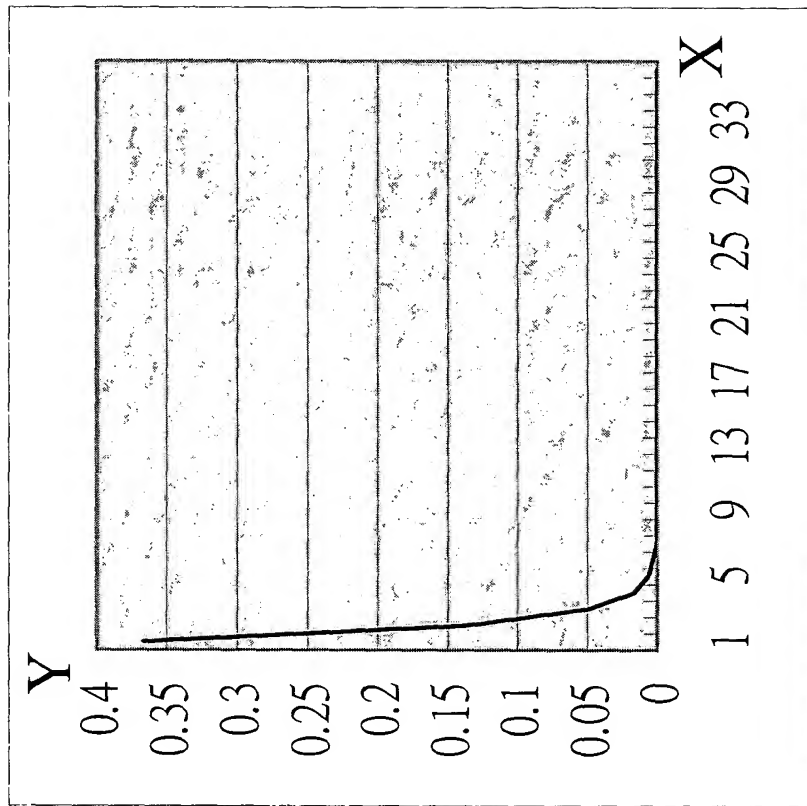


Fig. 11

$$Y=X^{1.1}$$

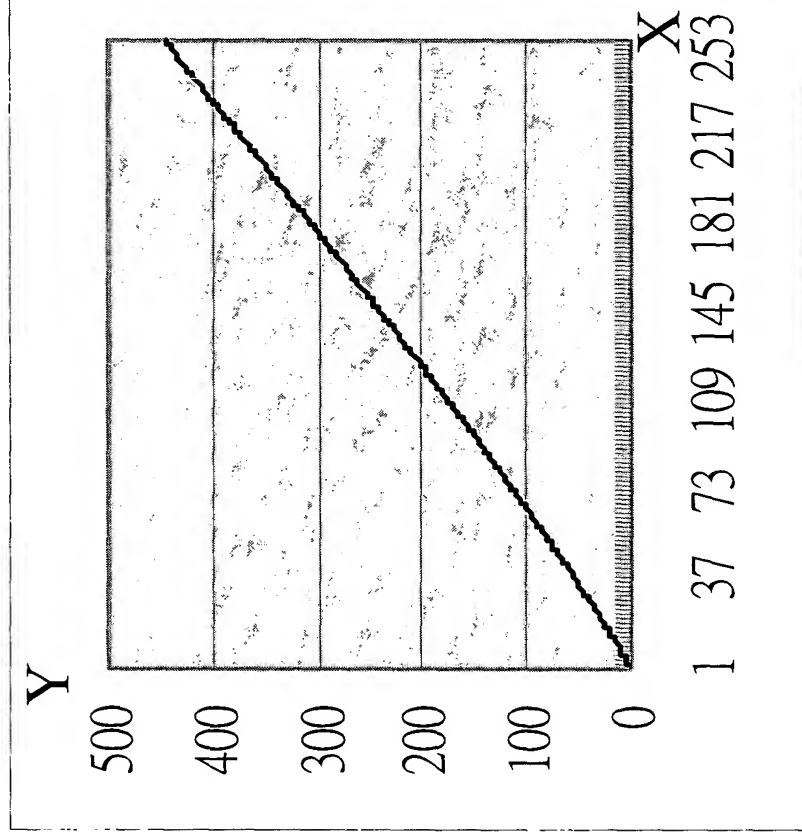


Fig. 12

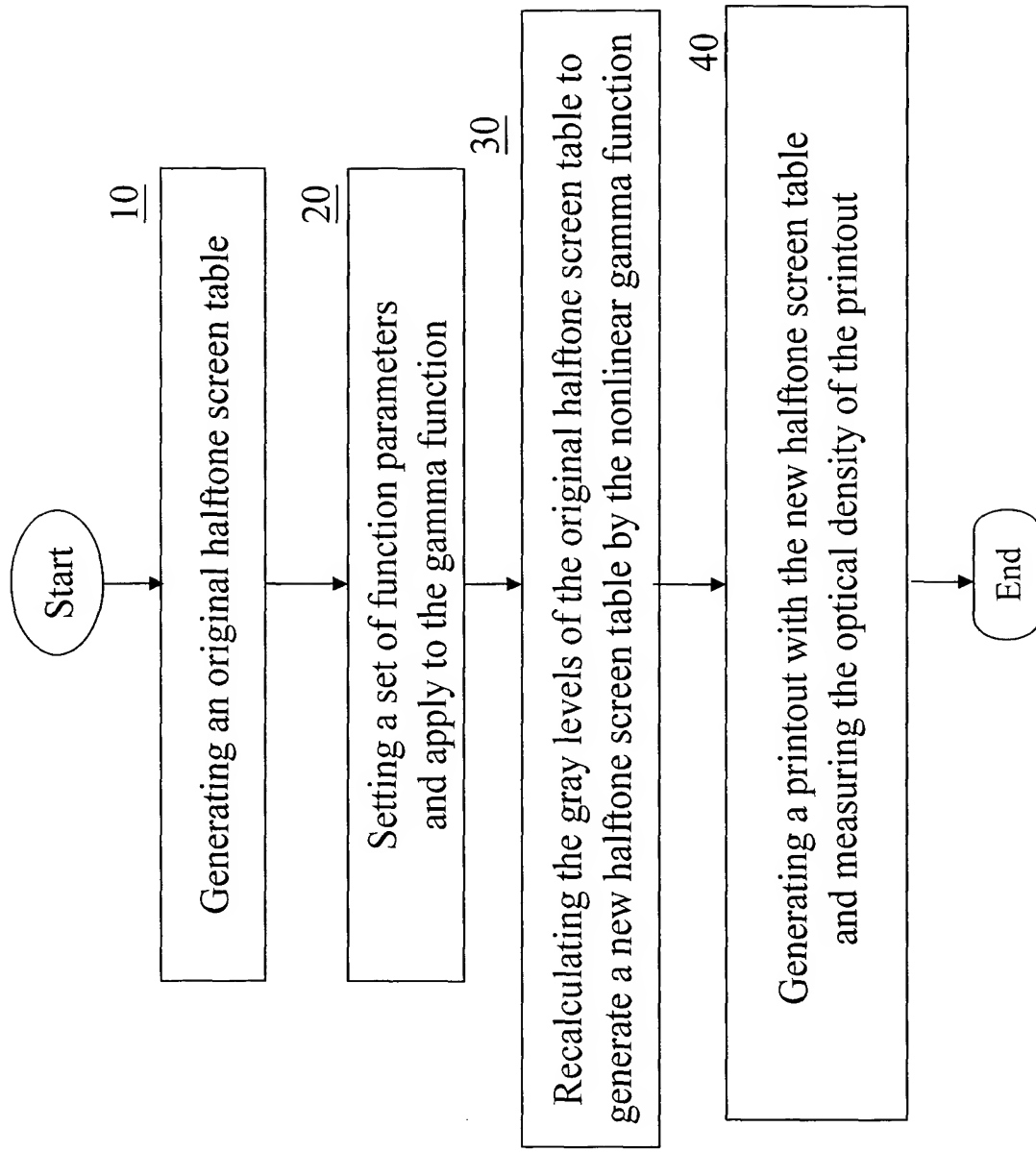


Fig. 13

0	13	181	245	237	197	69	35	3	14	182	246	238	198	70	32
16	120	149	205	173	141	115	91	19	123	150	206	174	142	112	88
216	128	96	77	53	107	155	187	219	131	99	78	54	104	152	184
224	160	56	40	27	83	211	251	227	163	59	43	24	80	208	248
232	192	64	39	7	11	179	243	235	195	67	36	4	8	176	240
168	136	119	95	23	127	147	203	171	139	116	92	20	124	144	200
48	111	159	191	223	135	103	75	51	108	156	188	220	132	100	72
31	87	215	255	231	167	63	47	28	84	212	252	228	164	60	44
2	15	183	247	239	199	71	33	1	12	180	244	236	196	68	34
18	122	151	207	175	143	113	89	17	121	148	204	172	140	114	90
218	130	98	79	55	105	153	185	217	129	97	76	52	106	154	186
226	162	58	42	25	81	209	249	225	161	57	41	26	82	210	250
234	194	66	37	5	9	177	241	233	193	65	38	6	10	178	242
170	138	117	93	21	125	145	201	169	137	118	94	22	126	146	202
50	109	157	189	221	133	101	73	49	110	158	190	222	134	102	74
29	85	213	253	229	165	61	45	30	86	214	254	230	166	62	46

Fig. 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Fig. 15

0	0	191	249	249	210	59	19	0	0	192	249	249	211	60	16
0	119	153	219	181	144	113	85	1	122	154	221	183	145	109	81
232	128	91	68	40	104	160	198	236	132	94	70	42	100	157	194
242	166	44	25	10	75	227	249	246	170	47	29	7	72	223	249
249	204	53	24	0	0	189	249	249	208	57	21	0	0	185	249
176	138	118	89	6	127	151	217	179	141	114	86	2	124	147	213
35	108	165	203	241	137	99	66	38	105	161	199	237	133	95	63
15	80	231	249	249	174	52	33	11	77	228	249	247	171	49	30
0	0	193	249	249	212	61	17	0	0	190	249	249	209	58	18
0	121	155	222	184	146	111	82	0	120	152	218	180	142	112	84
235	131	93	71	43	101	158	196	234	129	92	67	39	102	159	197
244	168	46	28	8	73	224	249	243	167	45	26	9	74	225	249
249	206	56	22	0	0	186	249	249	205	54	23	0	0	187	249
178	140	115	87	3	125	148	215	177	139	117	88	4	126	150	216
37	106	163	200	238	134	97	64	36	107	164	202	240	135	98	65
13	78	229	249	248	172	50	31	14	79	230	249	249	173	51	32

Fig. 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Fig. 17

0	0	169	245	235	188	37	0	0	0	170	246	237	189	38	0
0	97	131	197	159	122	91	63	0	100	132	199	161	123	87	59
210	106	69	46	18	82	138	176	214	110	72	48	20	78	135	172
220	144	22	3	0	53	205	249	224	148	25	7	0	50	201	249
229	182	31	2	0	0	167	243	233	186	35	0	0	0	163	239
154	116	96	67	0	105	129	195	157	119	92	64	0	102	125	191
13	86	143	181	219	115	77	44	16	83	139	177	215	111	73	41
0	58	209	249	228	152	30	11	0	55	206	249	225	149	27	8
0	0	171	247	238	190	39	0	0	0	168	244	234	187	36	0
0	99	133	200	162	124	89	60	0	98	130	196	158	120	90	62
213	109	71	49	21	79	136	174	212	107	70	45	17	80	137	175
222	146	24	6	0	51	202	249	221	145	23	4	0	52	203	249
232	184	34	0	0	0	164	240	231	183	32	1	0	0	165	241
156	118	93	65	0	103	126	193	155	117	95	66	0	104	128	194
15	84	141	178	216	112	75	42	14	85	142	180	218	113	76	43
0	56	207	249	226	150	28	9	0	57	208	249	227	151	29	10

Fig. 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Fig. 19